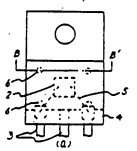
(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

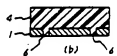
(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI (51) Int. Cl². H01L23.28

.: 75775

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions sufficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1; are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







3 日本国特許庁 (JP)

珍特许出願公開

②公開特許公報(A)

昭57-45959

Int. Cl.³H 01 L 23/28

海別記号

厅内整理番号 7738-5F

4公開 昭和57年(1982) 3 月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

❷樹脂對止型半導体装置

顧 昭55-121513

②出 類 昭55(1980)9月2日

2015

② 発明 者明石進一

東京都港区芝五丁目33番 1 号日

本電気株式会社内

☑出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

少代 理 人 弁理士 内原管

M M #

1. 発射の名称 密度對止型半導体表置

2 特許技术の範囲

放出板とこの放射板に固着された半線体象子とこの半線体象子を包使する対止機器とを値えた機 成対止緩半線体機能にかいて、前配放射板には前 記半線体象子の繊維部から離れた位置に大があけ られ、この大部分をでも前記対止機能が低い被す りかつ大内に充張されていることを特徴とする機 提到止緩半線体機能。

1. 元男の詳細な政界

平分男は資品別止型半導体機能、特に取品収が 者はの外に適出した複数例止型半導体機能に属す るものである。

一般に複数制止単学等体質性にかいては、外部 表現の影響を受けやすく、気管制止等器を用いた 半導体質度に比べ信頼性が劣るという欠点があった。毎代計価性に対しては、一般に金属からなる故無収と耐止徴靡との密度性が完分でない為に、その境界面からの水の使入を完全に防止することは楽しい。放無収と対止制度との密度性を上げる為に、仅未は、(1)放無収費面に交通をつける。(2)放無収の資産対止される部分にY並減等の資を入れる。(3)対止資産として金属と密度性の良好なものを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも完分な効果は得られていない。

すなわち、第1回(a)。(b)化従来の司路列止製学場件機能の一例の平面両とせのAーA/ 所面回を示す。 医化シいて、 矩形の金属製放制板1 の片面の一方に片等った部分化学場体象子2 が回着され、 との固定面質にシいて、 学場体象子2 は七の引出しりード3 と共に対止回数4 により包値されて外部を回域から促棄されている。5 は象子と引出しりードを提供するメンディングワイヤである。

しかしながら、このような佼衆の半導体展置で は、質止質症 4 と飲無変 1 とは単化資産している

だけて、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 高温では密度と放風板との間の無事法の表だより 田君住が低下してしまうという欠点がもった。

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 政島板と剣止戦略との間の音楽性をよくし、よっ て、水分の長入することなどが防止されて値収性 の向上された複雑製止型単導体装度を装供すると tros.

本発明の複雑製止盤半導体装置は、放無板とと の放系板に固定された単導体電子とこの単導体製・ 子を包攬する剣止歯症とを信え、さらに群犯故島 板には的記半導体象子の固定部から離れた位置に 大がらけられ、森記剣止者路はこの大部分まで低 い被すりかつ大内に元素されている構成を有する。 つぎに不分別を表現例により収別する。

第2回(a)。(b)は本会男の一英飛客の平面成シェ びそのB-B′ 新節屋である。

第2個(a) , (b)にかいて、不会界では、第1級(a) , (b) 化示す従来資と比べて、放馬板1 には、半導体 スティの国籍部から十分組れた位置の4 点点に欠

6 が飲けられ、この大の部分までも何止復贈 4 に より低い裂さつているが、さらに穴もの中にも元 其されている。

とのように穴もを設け、との穴の中にも剣止虫 近くが埋め込まれているととにより、放船収1と 対止省群もとの間だは、いわゆる、喰いつき、が てき、高低化シいても由着性の低下はたく、水分 の使入などが十分財止される。

4. 國面の商品な役割

第1回(a),(b)は従来の資証對止並半導体機能の 一例の平面型シミび新面図。第2番(a) , (b) は本発 男の一貫発情の平面間シェび新面面である。

1 ……放热板、2 ……单導体果子、3 ……引出 しリード、4……対止回症、5……メンデインタ フィヤ、 6 …… 大。

代塩人 井草士



